

## A CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES D'UN PANNEAU SOLAIRE

## Document: cellules photovoltaiques

Une cellule photovoltaïque est un composant électronique qui, exposé à la lumière (photons), produit de l'électricité grâce à l'effet photovoltaïque qui est à l'origine du phénomène. La tension obtenue est fonction de la lumière incidente. La cellule photovoltaïque délivre une tension continue.

La solution solaire semble parfaite.

Pourtant, la pratique n'est pas répandue. Le premier inconvénient est l'investissement que cette énergie représente pour un faible rendement. Les <u>rendements ne dépassent pas 15 à 20%</u>, dans un fonctionnement optimal du panneau photovoltaïque. L'autre inconvénient pour l'installation de panneaux photovoltaïques dans de nombreuses régions du monde est le faible nombre de jours ensoleillés. Mais la recherche progresse, et les panneaux solaires au silicium sont en phase d'amélioration.



Un panneau photovoltaïque convertit l'énergie lumineuse en énergie électrique :

Puissance lumineuse

Panneau photovoltaique

Puissance électrique

Le rendement d'un appareil est par

définition:

Soit, pour une cellule photovoltaïque,

 $\eta = \frac{P_{utile}}{P_{reçue}}$ 

 $\eta = \frac{P}{E \times S}$ 

P: puissance électrique maximale fournie par la cellule, E l'éclairement et S la surface de la cellule.

Un luxmètre est un capteur qui permet d'obtenir un ordre de grandeur de l'éclairement. La valeur est affichée en « lux ». 684 lux correspondent à environ 1 <u>W.m.</u>-2

Vu de la sortie, un panneau photovoltaïque est un générateur électrique possédant une caractéristique, c'est-à-dire une courbe I = f(U) particulière. On peut y relever deux points particuliers: le courant de court-circuit Icc (quand la tension aux bornes de la cellule est nulle) et la tension à vide Uv (quand le courant circulant dans le circuit est nul).

La puissance électrique d'un dipôle est définie par :  $P = U \times I$ 

Le maximum de puissance d'un panneau est atteint dans des conditions particulières de courant et de tension que la caractéristique permet de déterminer.

## Travail à faire :

• Vous expliquerez comment mettre en place un montage électrique, avec le matériel disponible, permettant d'utiliser le panneau photovoltaïque : schéma de montage, quelles façons de mesurer, ...

pertes

- Déterminez les caractéristiques (intensité de court-circuit, tension à vide et rendement) de la cellule photovoltaïque à votre disposition. Expliquez votre méthode pour chaque mesure.
- Commentez le résultat obtenu, en particulier en se référant au document 1, et critiquer sa précision.

## Matériel disponible :

une cellule photovoltaïque
des fils électriques
une boîte de résistance à décades (résistance variable).
deux multimètres
un luxmètre et sa notice
une lampe assez puissante
un ordinateur avec excel